关于应用大型语言模型定制智能家居应用的调查问卷

序号: 4 填写时间: 2024/7/16 15:20:49

来源IP: 114.246.237.20 (北京-北京) 来源渠道: 微信

*1. 功能场景一: 远程控制

卧室灯调暗一些

*2. 功能场景二: 定制计划 [矩阵文本题]

(1) 早晨计划(传感器:光强度传感器;智能设备:咖啡机,窗帘,灯,音乐播放器)

7点叫我起床,7点零五把音乐大开,播放周杰伦歌单,7:20做好咖啡

(2) 离家计划(智能设备: 入户门, 窗帘, 灯, 插座)

7:30之后我离开家后自动锁门,关闭家中灯光插座

(3) 电影计划(智能设备:窗帘,灯(调节灯光亮度),电视)

我开始播放电影时,关闭窗帘,调暗灯光

*3. 功能场景三:居住环境自动调节 [矩阵文本题]

(1) 温度

屋里太热了

(2) 湿度

屋里有点干

(3) 光照强度

屋里太暗了

*4. 功能场景四: 节能模式

空调打开时自动关闭门窗,屋内温度较高屋外较低时询问是否开窗降温

*5. 姓名: 李静利 职业: 职员

[填空题]